

DÉGRAISSANT INDUSTRIEL ULTRA PUISSANT



PROGRESS ULTRA

DÉGRAISSANTS ET
NETTOYANTS

ACTION

- **Dégraisser**



Photo non contractuelle



INNOVATION :

- Formule alcaline ultra efficace.
- Elimine efficacement les souillures grasses même très concentrées.
- En pulvérisation : génère une mousse homogène ultra active et facile à rincer.
- Combine les avantages de la potasse (hydroxyde de potassium) et de la soude (hydroxyde de sodium).

PROTECTION :

- Tensioactifs non ioniques d'origine végétale.
- Produit utilisable en agriculture biologique en application du règlement (UE) n° 2018/848 pour le nettoyage en industries agroalimentaires et transformation.

CONSEIL :

- Idéal pour le matériel agricole, matériel vinicole (enjambeurs), industrie agroalimentaire, chantiers navals, transports, stations-service, bâtiments, ...
- Convient pour éliminer tous types de salissures et dépôts organiques, huiles, graisses, hydrocarbures, ...



MODE D'EMPLOI :

- Ne pas appliquer de produit pur mais toujours utiliser des solutions diluées. Procéder à un essai sur une petite surface avant utilisation.
- Pulvérisateur ou canon à mousse (150 bars - 15 à 20 L/minute) : Diluer à 1 % ou 2 % selon le degré de salissure (augmenter la concentration pour des débits plus faibles). Appliquer environ 100 à 200 mL par m² de surface. Laisser agir 10 à 30 minutes (10 min à 20°C, rallonger pour des températures plus basses)
- Trempage : diluer à 2%, laisser agir 15 à 30 min (15 min à 20 °C, rallonger pour des températures plus basses)
- Rincez les surfaces à l'eau claire et éliminez les résidus avec de l'eau haute pression et une brosse si nécessaire.
- Utilisable pour le nettoyage des surfaces et des équipements en contact avec des denrées alimentaires ou des aliments pour animaux avec un rinçage à l'eau potable obligatoire.

CARACTÉRISTIQUES :

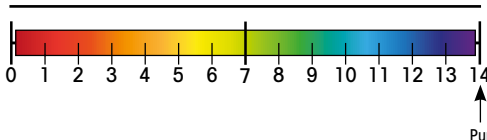
- Aspect : liquide fluide incolore à jaune
- Densité : 1,15.

CONDITIONNEMENTS :



Bidon
20 L

pH :



AVEC CE PRODUIT, IPC VOUS PROPOSE :

- CANON À MOUSSE

NOUVEAU PRODUIT